### 19日本国特許庁

①実用新案出願公開

# 公開実用新案公報

昭53—19604

⑤Int. Cl².
F 22 B 1/28
A 47 J 27/04
F 24 C 13/00

識別記号 **②日本分類** 49 F 1

日本分類庁内整理番号49 F 17366—3 A35 A 5212118—2135 A 537150—21

❸公開 昭和53年(1978) 2月20日

審査請求 未請求

(全 2 頁)

## 69蒸気発生装置

②実 願 昭51-102707

②出 願 昭51(1976)7月30日 ②考 案 者 中村潔

中津川市駒場町1番3号 三菱電機株式会社中津川製作所内

## ⑫考 案 者 浅野忠

中津川市駒場町1番3号 三菱 電機株式会社中津川製作所内

①出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 2

番3号

砂代 理 人 弁理士 葛野信一 外1名

#### 砂寒用新案登録請求の範囲

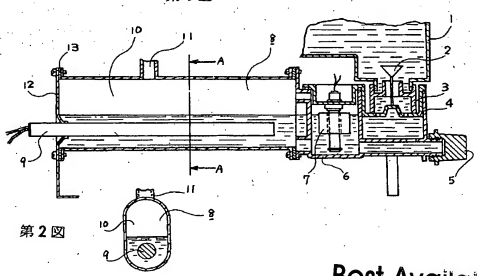
貯水タンクに連通管を介して接続された蒸気発生室、この発気発生室の水中に配設した蒸気発生 用加熱ヒータを備えたものにおいて、上記加熱ヒータの外殻部筒体を耐熱性ガラスで形成するとと もに上記蒸気発生室を貫通させ、この筒体内にニクロム抵抗線を挿入してなる蒸気発生装置。

#### 図面の簡単な説明

第1図は従来の蒸気発生装置を示す縦断面図、 第2図はそのA一A部断面図、第3図は本考案の 一実施例を示す蒸気発生室の断面図を示す。尚各 図中同一符号は同一又は相当部分を示すものとす る。

1 は貯水タンク、8 は蒸気発生室、1 4 は耐熱 ガラス筒体、1 5 はニクロム線である。

第1図



Best Available Copy

स्वभ्यत्मिविम्यिर धिविर्

第3図

